[no drawing]



MicroPatent® PatSearch Fulltext: Record 2 of 4

Search scope: US Granted US Applications EP-A EP-B WO JP (bibliographic data only) DE-C,B DE-A DE-T DE-U GB-A FR-A

Years: 1836-2010

Patent/Publication No.: JP1314571 OR JP4327525 OR JP5237178 OR JP7246235

Order/Download	Family Lookup	Legal Status
----------------	---------------	--------------

GO TO INSTITUTE TO THE

JP5237178 A BONE SUPPLEMENT MATERIAL AND PRODUCTION THEREOF OLYMPUS OPTICAL CO

Abstract:

PURPOSE: To provide the bone supplement maternal which is a bone supplement material to be substd. with a bone in future and can remain in a living body over a long period of time as a foothold after the restoration of the bone.

CONSTITUTION: The bone supplement material consists of a porous body of 8-TCP contg. the dense grains of the 8-TCP in dispersion. The bone supplement material is produced in the following

mainer. First, 20g fine powder of the β -TCP and 12g paraffin wax are heated and kneaded. After sufficient kneading, the mixture is cooled to form granular preforms. The granular preforms so pulverized as to from grains of \$\frac{2}\text{rmm}\$ diameter and the dense granular molding is obtd. On the other hand, 2.5ml foaming agent, 15ml foam stabilizer and 12m water are added to 30g β -TCP powder and the mixture is mixed and foamed to prepare an aq, foamed slurry. The previously prepd. granular moldings are added into the foamed slurry and the slurry is mixed in such a manner that the granular moldings are uniformly dispersed; thereafter, the mixture is poured into molds having a prescribed shape and is dried. The molding is thereafter fired for one hour at 1100°, by which the bone supplement material is obtd.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

Inventor(s):

IRIĖ HIROYUKI

Application No. JP199175274A Filed 19910408 Published 19930917

Original IPC(1-7): A61L002500 A61L002700

Current	IPC.	R:	
·		1	-

invention	additional

Advanced	A61L002400 A61L002700	20060101 20060101	
Core	invention A61L002400 20060101 A61L002700 20060101		additional

Priority:

JP199175274A 19910408

Patents Citing This One:

- ** EP2080800 A1 20090722 GC Corporation
- ** EP2130557 A1 20091209 GC Corporation
- ** KR858625 B1 20080917 Industry-Academia Cooperation Group Of Sejong University
- ** US7390498 B2 20080624 Stryker Corporation
- ** US7357941 B2 20080415 Stryker Corporation

No data available













For further information, please contact: Tech Support | Billing | Sales

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-237178

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51)Int.CL¹ 歳別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 A 6 1 L 25/00 A 7180-4 C 27/00 F 7180-4 C

審査請求 未請求 請求項の数4(全4 頁)

(21)出願番号	特願平3-75274	(71)出願人 000000376
(22)出顧日	平成3年(1991)4月8日	オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区縣ヶ谷2丁目43番2号
710 4 (1881) 4 71 0 G	(72)発明者 入江 洋之	
		東京都波谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 骨補塡材及びその製造方法

(57) 【要約】

【目的】 将来的に骨置換される骨補填材であって、骨修 復の足場として長期間にわたって生体内に残存し得る骨 補填材を提供する

【構成】 骨離域材は、 β 一TCPの標密質顆粒を分散して含有する β 一TCPの多孔質体からな。 骨袖填材は 次のように契加する。まず、 β 一TCPの競約来20gとパラフィンワックス12gを加熱練和する。十分練和した後、冷却して顆粒子成体を得る。 類粒子成体を直径 次2 m以下の鞍にたなる力と時齢し、被密の軽取状 成形体を得る。一方、 β 一TCP粉末30gに超池剤 2.5 ml. 気泡安定剂 15 ml. 木1 2 ml を加えて混合者 させて水性の発泡スラリを調整する。の客泡スラリ中に先に調整した機能が移を加え、顆粒状成形体 均一に分散するように混合した後、所定形状の型に流し込んで乾燥させる。その後、1100℃で1時間焼成して骨細填材を得る。

【特許請求の範囲】

【精球項1】 リン酸カルシウム系セラミックスの厳密 質顆粒を分散して含有する、リン酸カルシウム系セラミックスの多孔質体からなることを特徴とする骨補填材。 (請求項2】 リン酸カルシウム系セラミックスの多孔 質体からなる骨補填材であって、前記多孔質体と異なる 気和率を有するリン酸カルシウム系セラミックスの参孔 質颗粒及びリン酸カルシウム系セラミックスの優密質 観な分散して含有することを特徴とする骨補塩材が

【請求項3】 リン酸カルシウム系セラミックスが、β ーリン酸三カルシウム、または少なくともβーリン酸三 カルシウムを含有するリン酸カルシウム系セラミックス の混合物からなることを特徴とする請求項1または請求 項2のいずれかに配載の普遍規材。

【請求項4】 ワックス系ペインダーを含有しかつリン 他かルシウム系セラミックスの敵勢末からなる顆粒子破 体を所定施径の顆粒になるように粉砕して顆粒状成形体 を得る工程と、リン酸カルシウム系セラミックスの微勢 末からなる水性発色、ラリに前記顆粒状成形体を張合した が記りためないながある工程と、前記顆粒状成形体を混合した 前記水性発泡スラリを所定形状の型に減し込んだ後乾燥 嫌成する工程とを具備することを特徴とする骨補填材の 製造方鉢、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、骨補填材及びその製造 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、骨種感謝出や外傷等によって生じ 合骨の欠損部に、骨補填材を補填して骨を修復させるこ とが行われている。このような骨補填材としては、骨形 成の足縁を提供するものや、それ自体が骨に経時的に吸 収されつつ、新生骨の形成を促進するもの、換音すれ ば、将来的に骨置換されるものが知られている。

[0003] 常形成の足場を提供する脊離規材として は、倒たば、木酸化アパタイト(以下、HAPと配す) 等の、脊縦線との親和性に優れ、骨組線とか在物なしに 直接結合するものが多く使用されている。このような骨 補填材を骨欠損能に埋入することにより、骨補填材を足 場として速ぎかなに骨を振り行される。

[0004] 一方、骨距機を払む骨値放射は、骨組織は 埋入することによって、骨組織の造骨作用を促進し、骨 修復を容易にかっより速やかに行なわせることができ る。このような骨置機される骨値填材の材料としては、 例えば、 β —リン酸三カルシウム(以下、 β — T C P と 記計)が知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のような骨置換される骨補填材は、骨補填材を軟組職に埋入すると、例えば、マクロファージ等の食細胞により食

会される。このため、この看機球材を埋入した場合に、 骨組職に接している部分またほそれに近い部分では有が 形成されるが、骨組織から離れた、骨形成作用を受け難 い部分では骨形成が速やかに進行せずに食食されるだけ であることが多い。この結果、この骨置換される骨補填 材は、骨の欠損節がかなり大きい場合や、骨補填材を骨 組織で完全に覆うことができない場合には、有効でかつ 速やかな骨格板を行うことが難しい問題があった。

【0006】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの であり、得来的に智置換される育補填材であって、骨修 彼の足場として長期間にわたって生体内に残存し得る育 補填材を提供することを目的とするものである。

[0007]

【0008】本発明者らは、このようなリン酸カルシウム系セラミックスの形態による性質の適いを利用して、 リン酸カルシウム系セラミックスの多孔質体及び販密質 体を組み合わせた骨補填材によって本発明の目的を連成 することができることを見出し、本発明を完成するに至った。すなわら

【0009】 本発明は、リン酸カルシウム系セラミック スの厳密質顆粒を分散して含有する、リン酸カルシウム 系サラックスの多孔質体からなることを特徴とする骨 補塩材である。

【0010】また、本発明は、リン酸カルシウム系セラ ミックスの多孔質体からなる骨槽填材であって、前記多 孔質体と異える気孔率を有するリン酸カルシウム系セラ ミックスの多孔質颗粒及びリン酸カルシウム系セラミッ クスの機密関粒を分散して含有することを特徴とする 骨軸線材である。

【0011】ここで、本発明の骨補填材に使用されるリン酸カルシウム系セラミックスとしては、 β ーTCP、または少なくとも β ーTCPを含有するリン酸カルシウム系セラミックスの混合物を使用することができる。このような混合物をしては、例えば、 β ーTCP及びHAPの混合物物が使用できる。

【0012】また、本発明は、ワックス系パインダーを含有しかつりン酸カルシウム系セラミックスの微粉法からなる解散ではなるように粉砕して顆粒状成形体を得る工程と、リン酸カルシウム系セラミックスの微粉末からなる水性発泡スラリに前起顆粒状成形体を発するように混合する工程と、前距離紅状成形体を混合した前記水性発泡スラリを所定形状の型に流し込んだ後度爆炮成する工程を具備することを特徴とする情報は知り競売などを具備することを特徴とする情報は知り競売などを提出する。

【0013】ここで、顆粒下成体としては、リン酸カルシウム系セラミックスの微粉末にリックス系パインダーを加熱下で添加・練和した総拾却関化させたもの、若しくは、リン酸カルシテム系セラミックスの微粉末を加圧成形した後、ワックス系パインダーを加熱溶解して含浸させたものを使用することができる。また、必要に応じて、リン酸カルシウム系セラミックスの水性発泡スラリを範燥成形した後に、ワックス系パインダーを加熱溶解して含浸させたものを使用して、多孔質の顆粒状成形体を顕製することができる。また、ワックス系パインダーとしては、例えば、パラフィンワックスを使用することができる。

[0014]

【作用】本発明の骨補填材によれば、リン酸カルシウム 系セラミックスの多孔質体中に、緻密質質粒が分散して 含有されている。このため、吸収され難い報密質部分 が、生体内に長期間にわたって幾件するので、骨形成の 足場が破保される。また、分散する顆粒の気孔率、大き さ、含有量を変化させることにより、骨組織への吸収性 を制御できる。

【0015】また、本発明の脊補填材の製造方法によれ ば、顆粒状成形体のバインダーをワックス系にすること により、水性の発泡スラリ中に混合した場合に、顆粒状 成形体が崩壊するのを防止できる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例について詳細に説明す る。

実施例1

【0017】本発明の骨補填材の第1の実施例は、β-TCPの廠密質顆粒を分散して含有するβ-TCPの多 孔質体からなる。緻密質顆粒の元本は、例えば、10 %であり、直径は、例えば2mm以下である。多孔質体の 気孔率は、例えば、75%である。

 $[00\,1\,8]$ このような標成からなる骨離無料注次のようにして製造した。まず、 β —TCPの酸粉末 $2\,0\,8$ と パラフィンワックス $1\,2\,8$ を加熱練和した。十分練和した後これを冷却して顆粒予成体を得た。次いで、この顆粒 予成体を直径が2 加以下の顆粒になるように粉砕し、振密管の物数な成形体を得た。

【0019】一方、これとは別に、β-TCP粉末30 gに起始利2.5ml、気泡交定剂15ml、水12mlを加 え、混合発泡させて水性の発泡スラリを調製した。この 発泡スラリ中に先に調製した順純状成形体を加えた。額 軽状成形体が少ーに分散するように混合した後、所定形 状の型に減し込んで乾燥させた。その後、1100℃で 1時間伸起して骨細度はを得た。

【0020】上述のような骨縮填材は、骨組織と接しているか若しくは骨組織の近傍にあれば、多孔質体が骨組織に吸収されて骨微線が起こり骨形成を促進する。また、骨組織から離れたところでは、単に金細胞により多

孔質体が貪食されたとしても、食食され難い緻密質顆粒 が残存して、長期間にわたり骨形成の足場を確保することができる。

【0021】また、練密質繁粒及び多孔質体の割合は、 骨組織に近い部分では多孔質体の割合を大きくして骨形 成を促進するようにし、骨組織から遠い部分では、熱質 質顆粒の割合を大きくして作形成の足場を確保するよう に設定することができる。このように、骨欠損部の状態 に合わせて繊密質顆粒及び多孔質体の割合を変更した骨 補填材を使用して、骨の修復をより速やかに行わせるこ とができる。

実施例2

【0022】本発明の骨軸鎖柱の第2の側は、β−TC Pからなる縁密質顆粒及び多孔質顆粒を分散して含有するβ−TCPの多孔質体からなる。ここで、多孔質体の気孔率は、例えば70~80%であり、多孔質顆粒の気孔率は、例えば20~30であり、その直径42m以下である。また、線密質顆粒の気孔率は、例えば5~10%であり、その直径は2m以下である。

【0023】このような構成からなる骨被填材は次のようにして製造した。まず、8-TCP協例末10gを加 圧プレスして開催状化成形した。決に、この円盤状体を 加進して、加熱溶解したパラフィンワックスをしみ込ま せて冷却固化して、緩密質の駆蛇予成体を得た。この類 軽予成体を2mu以下の顆粒になるように粉砕し、緩密質 顆粒状成形体とした。

【0024】また、β-TCP粉末15gに乾泡剤用 1、気泡数定剤2ml、水4mlを加えて混合発泡させ、整 に流し込んで乾燥させた。これを加温し、加敷溶解した パラフィンワックスをしみ込ませて冷却固化して、多孔 質の顆粒下放体を得た。この軽粒予成体を、2mm以下の 顆粒になるように粉砕して、多孔質顆粒状成形体を得 た。

【0025]一方、これとは別に、β-TCP粉末30 gに起溶剤2.5ml、気泡変定剤15ml、水12mlを加 えて混合発泡させ、水性の発泡スラリを調製した。この 発泡スラリ中に、先に調製した線密質顕純状成形体と多 孔質顕粒状成形体を加えて均一に分散するよう混合し た。次いで、発泡スラリを所定形状の型に減し込み、乾 様させた後、1100°Cで1時間焼成して上途の骨補填 材を得た。

【0026】上記説明した智徳域村の第2の実施例で は、多孔質顆粒の気孔率が多孔質体と機能質顆粒の中間 にあり、生体中での吸収性と両者の中間の性状を示す。 すなわち、多孔質顆粒は、多孔質体よりも吸収され難 く、かつ食細胞に食食され難い。しかし、維密質顆粒 りは吸収され易く、かつ食食され難い。この結果、骨補 域材は段階がに吸収または食食されるので、第1の実施 傾の脊循域材の効果に加えて、循填後のいろいろな時点 において適まな骨形成の足塊を退性することができる等 の効果を奏する。

(0027)

【発明の効果】本発明の骨幅填材によれば、骨組織に吸 収され易い多孔質体によって骨形成を促進すると共に、 吸収され器・破破質額能が長期にわたって残存し、骨形 成の足場を確保する。この結果、骨欠損第での骨組織の 修復をより容易にかつより速やかに行わせることが可能 になる。

【0028】また、本発卵の脊椎填材の製造方法によれ は、ファクス系・イングーを用いた顆粒状成形体を、水 性の発泡スラリへ容易にかっ変形に混合・分散すること ができる。この結果、緻密質顆粒または気孔率の異なる 別の多孔質顆粒を分散して含有した脊袖填材を容易に得 ることができる。